

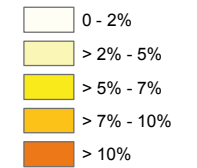
Monitoring
Kulturlandschaft Deutschland

**Entwicklung der Anbauflächen
für Silomais seit 1999**

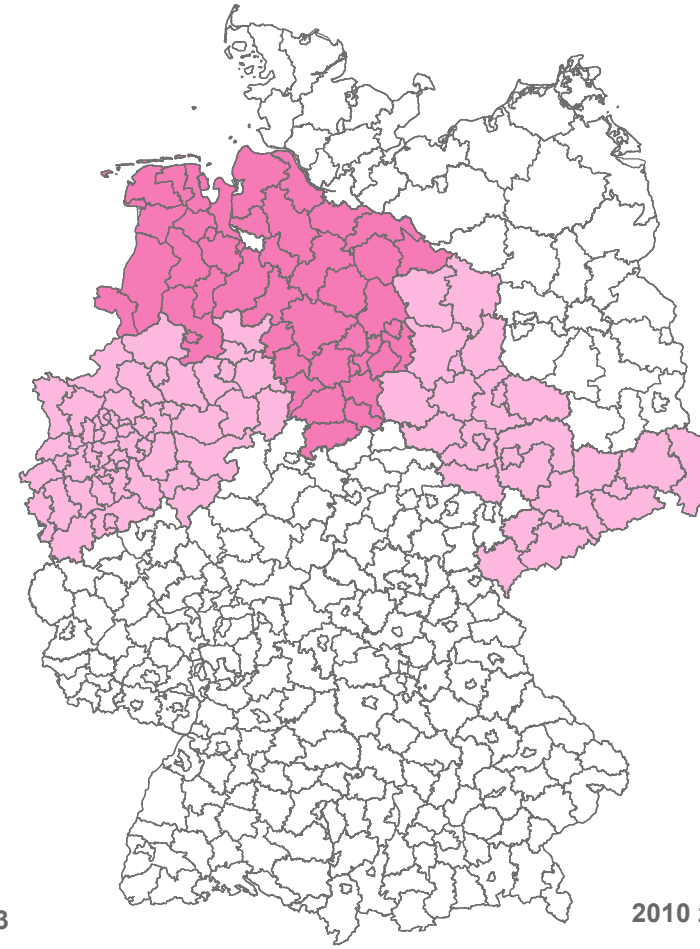
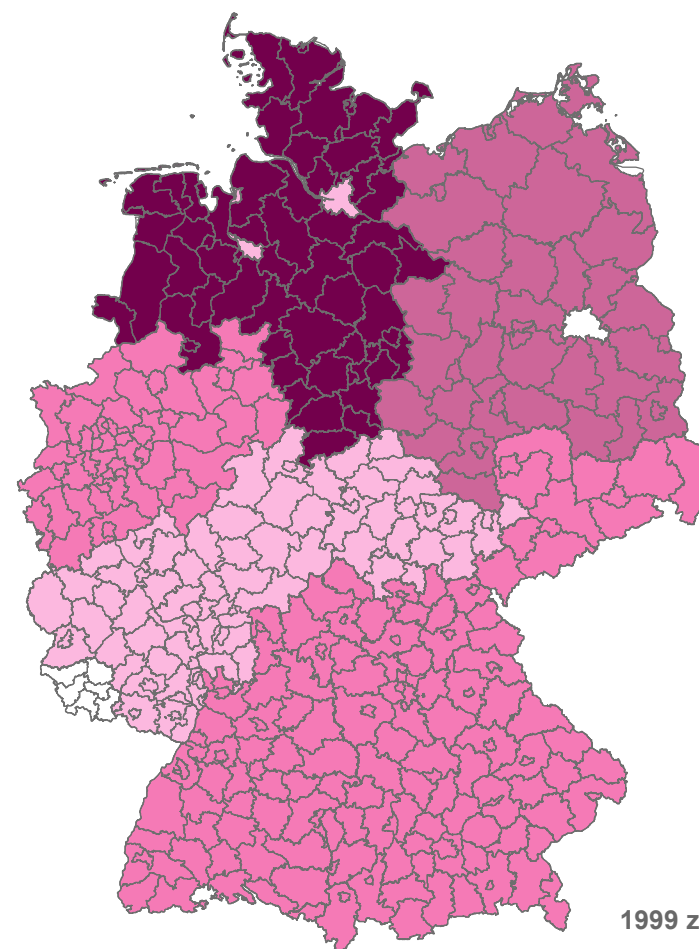
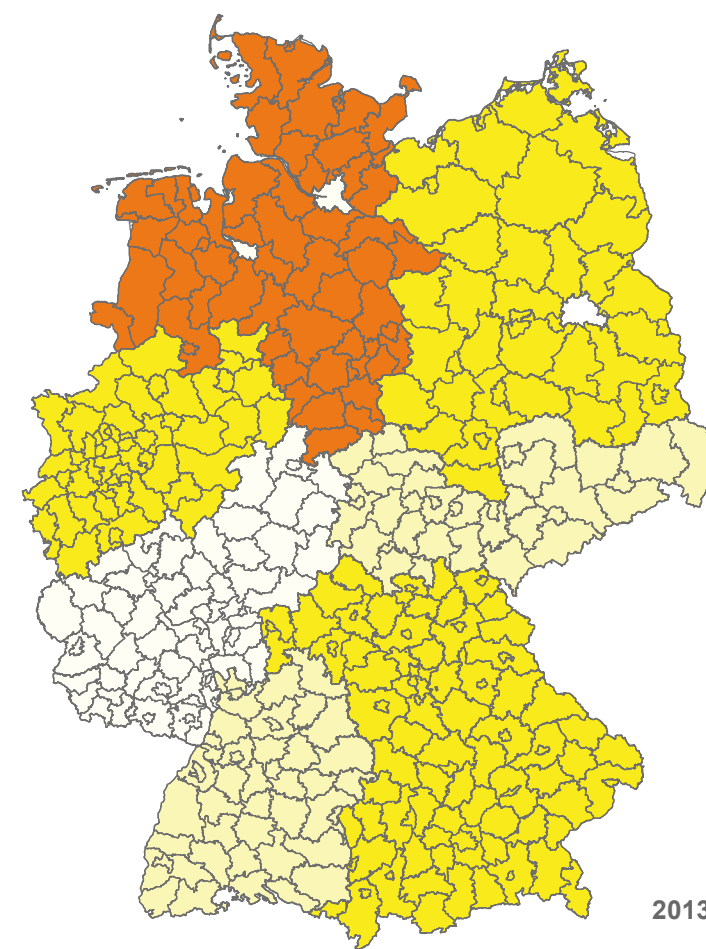
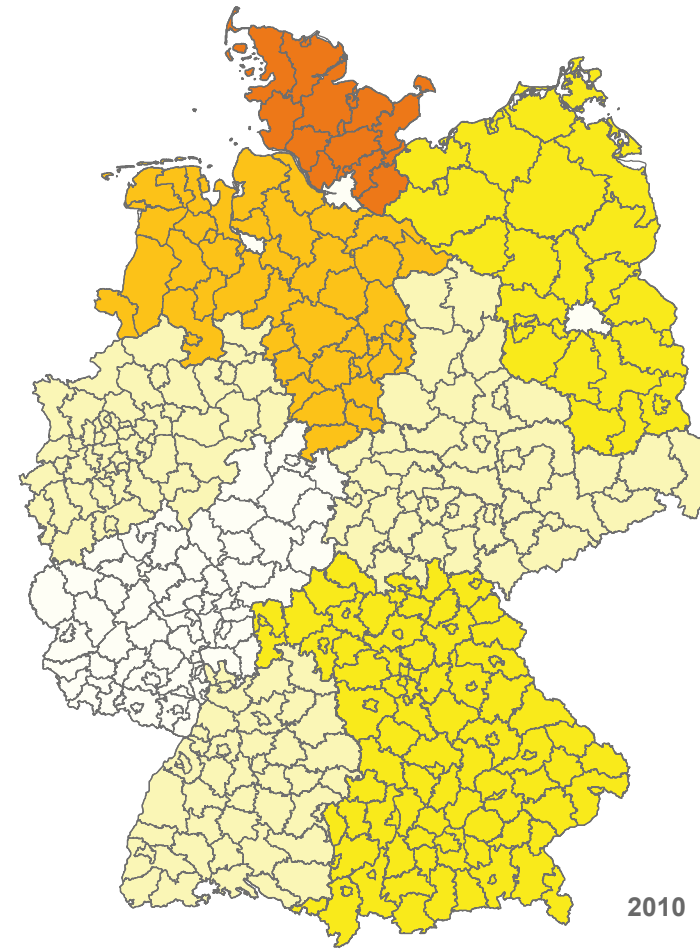
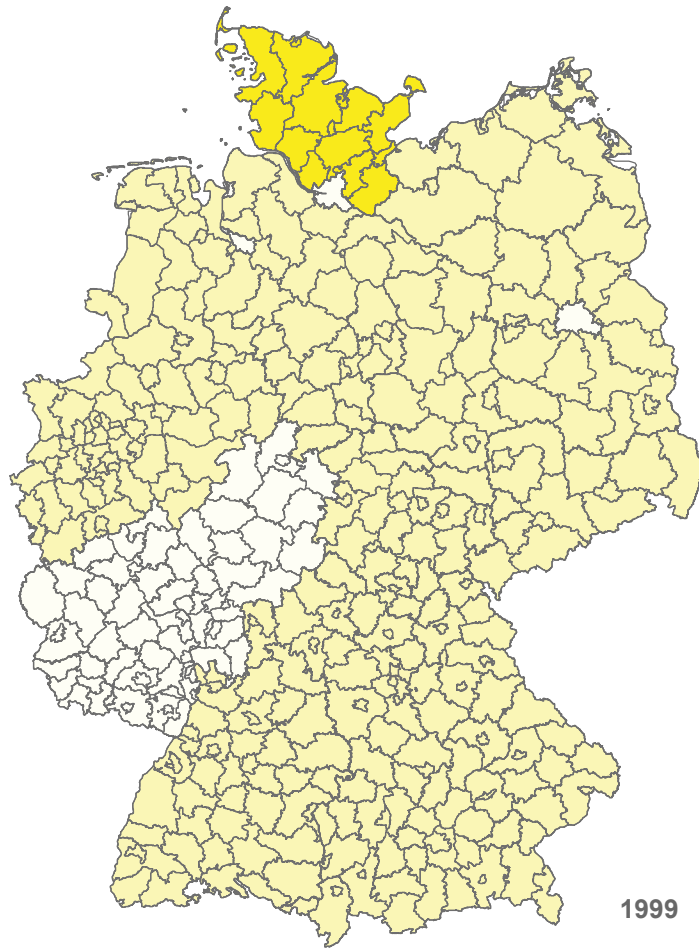
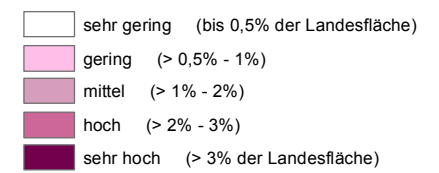
auf Basis der Flächenerhebung nach
der Agrarstrukturerhebung der Statistischen Ämter
des Bundes und der Länder 2014

Legende

Silomais:
Flächenanteil am jeweiligen Bundesland



Silomais:
Landschaftswandel durch Zunahme
des Silomaisanbaus im Verhältnis zur Landesfläche



Quelle: Bearbeitung: Eigene Auswertung,
Ausgangsdaten: VG250 - Bundesamt für Kartographie und
Geodäsie; Flächenhafte Auswertung der Agrarstrukturerhebung
(Anbau auf dem Ackerland nach Fruchtarten) der
Statistischen Ämter des Bundes und der Länder 2014.

Verarbeitung unter Verwendung elektronischer Systeme, Vervielfältigung
und Verarbeitung nur mit schriftlicher Genehmigung des Eigentümers

Bearbeitung: **TU Dresden**
Fakultät Architektur
Institut für Landschaftsarchitektur
Prof. Dr.-Ing. Catrin Schmidt
Professur für Landschaftsplanung
01062 DRESDEN

Lehrstuhl Landschaftsplanung
Helmholtzstraße 10
01062 Dresden

Projekträger: **Bundesamt für Naturschutz**
Finanziert durch das BfN
mit Mitteln des BMUB



Stand: Dezember 2015

Maßstab: 1 : 7.000.000